(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro
- PAIPO



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Juni 2002 (27.06.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/50944 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01Q 1/24, 9/04, 1/44, H04B 1/38, H04M 1/02

[DE/DE]; Donger Schulweg 22, 47506 Neukirchen-Vluyn (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/04788

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Dezember 2001 (18.12.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 63 242.4

19. Dezember 2000 (19.12.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÄHRINGER, Claus

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

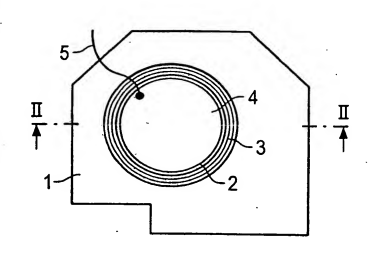
Veröffentlicht:

(DE).

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: COMMUNICATION TERMINAL WITH ANTENNA
- (54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSENDGERÄT MIT ANTENNE



- (57) Abstract: The invention relates to a communication terminal with an electromagnetic transmission or receiving antenna, comprising an acoustic converter, preferably housed in a mobile telephone or cordless telephone.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung umfaßt ein Kommunikationsendgerät mit elektromagnetischer Sende- bzw. Empfangsantenne, die einen Schallwandler enthält, vorzugsweise eingesetzt in einem Mobiltelefon oder in einem Schnurlostelefon.

WO 02/50944 A1

Beschreibung

Kommunikationsendgerät mit Antenne

Die Erfindung betrifft ein Kommunikationsendgerät mit einer elektromagnetische Sende- bzw. Empfangsantenne, die einen Schallwandler enthält

Kommunikationsendgeräte sind einem permanenten Verkleinerungsprozess unterworfen. Dieser macht es notwendig, den zur
Verfügung stehenden Raum im Kommunikationsendgerät optimal zu
nutzen. Einzelne Bauteile werden in ihrer Funktion optimiert
und in ihrer Größe minimiert. Dies kann jedoch nur mit Kompromissen bezüglich der Funktion und der Größe des Bauteils
geschehen. Davon sind auch Bauteile betroffen, deren Leistungsfähigkeit direkt von ihren geometrischen Abmessungen abhängen. Als Beispiel sei hier ein Lautsprecher und dessen
wirksame Membranfläche oder eine in einem Mobiltelefon verwendete planare Antenne und deren Abmessungen genannt.

20

Der Minimierung der einzelnen Bauteile folgt eine Zusammenfassung von verschiedenen Funktionen in einem Bauteil. Bei einem Mobiltelefon wird beispielsweise ein elektrodynamischer Schallwandler, auch Receiver genannt, verwendet. Der Receiver beinhaltet mehrere akustische Schallwandlungsfunktionen.

Hauptfunktion ist ein Betrieb des Receivers als Hörkapsel bei der typischen Verwendung eines Mobiltelefons am Ohr.

Daneben dient er zur Ruftongenerierung, auch Buzzerfunktion genannt. Hier wird der Receiver als Buzzer betrieben.

Bei Mobilfunkendgeräten ist oft noch zusätzlich eine Freisprech- bzw. eine Freihöroption mit einer zusätzlichen Lautsprecherfunktion für das freie Hören enthalten. Hier wird der Receiver als Lautsprecher betrieben.

5

Alle drei Funktionen stellen sehr unterschiedliche Anforderungen an den Receiver.

Bei der Ruftongenerierung werden hohe Schalldruckpegel über den Receiver erzeugt. Diese liegen typischerweise bei 100dB(A) in einem Abstand von 5 cm vom Receiver. Bei typischen Membrandurchmessern von 13 mm werden hohe Schalldruckpegel mittels eines resonativen Frequenzgangs des Receivers im Frequenzbereich von 2000 Hz bis 4000 Hz erzeugt.

15

Wird der Receiver als Hörkapsel für einen normalen Höreinsatz am Ohr betrieben, so arbeitet er auf ein mehr oder weniger geschlossenes Luftvolumen im Ohr, der sogenannten akustischen Last. Dabei soll er im Bereich von 300 Hz bis 3600 Hz einen flachen Frequenzgang aufweisen.

20

25

Die Freihöroption erfordert ebenfalls die Erzeugung hoher Schalldrücke. Um Sprache natürlich zu reproduzieren, ist eine Abstrahlung mit einem flachem Frequenzgang notwendig. Kleine Membrandurchmesser erlauben jedoch nur höhere Schalldrücke typischerweise ab 700 Hz, was Kompromisse in der Klangqualität zur Folge hat. Der Receiver arbeitet hier auf ein offenes Luftvolumen.

30

Bei einer Zusammenfassung der Funktionen Betrieb als Hörkapsel für den Höreinsatz am Ohr und der Buzzerfunktion für die Ruftongenerierung stehen sich deren Frequenzgangforderungen entgegen. Bei der Ruftongenerierung wird beträchtliche elekt-

rische Leistung umgesetzt, die zur starken Erwärmung des Receivers führt.

Diese Erwärmung verkleinert die Lebensdauer des Receivers und verändert langfristig seinen Frequenzgang.

5

10

25

Bei einer Zusammenfassung der zusätzlichen Funktion für das freie Hören und der Funktion Betrieb als Hörkapsel in einem Receiver unterscheiden sich die angeschlossenen akustischen Lasten offenes bzw. geschlossenes Luftvolumen, auf das der Receiver arbeitet.

Fasst man nun alle drei geschilderten Funktionen in einem Receiver zusammen, so werden Kompromisse bei allen drei Funktionen eingegangen. Eine mögliche Begrenzung dieser Kompromisse durch digitale Signalverarbeitung ist nur im begrenzten Rahmen möglich, ohne den benötigten Dynamikbereich stark einzuschränken oder andere unerwünschte Nebeneffekte, wie Rauschen oder Verzerrungen, zu erzeugen.

20 In realisierten Mobiltelefonen sind diese drei Funktionen in einem sehr kleinen Receiver zusammengefasst.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, bei einem Kommunikationsendgerät eine Schallwandlungsfunktion platzsparend und ohne Beschränkungen von anderen Schallwandlungsfunktionen zu realisieren.

Die Aufgabe wird durch ein Kommunikationsendgerät mit den Merkmalen des ersten Anspruches gelöst. Vorteilhafte Weiter-30 bildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben. Bei einem Kommunikationsendgerät wird eine Funktion einer Ruftongenerierung aus einer Receiverbaugruppe herausgelöst und unter Benutzung einer vorhandenen Antenne realisiert.

In einem Mobiltelefon ist vorteilhafterweise oft eine flächig ausgeführte, planare Antenne vorhanden. Deren Fläche stellt nicht nur einen Teil der Sende- bzw. Empfangsantenne für elektromagnetische Wellen dar, sondern kann auch zur Schallerzeugung benutzt werden. Mit Hilfe dieser relativ großen zur Verfügung stehenden Fläche der Antenne kann eine entsprechend große Schalleistung erzeugt und abgestrahlt werden. Besonders geeignet sind hier verwendete planare Antennen wie z.B. Patch- oder PIF-Antennen, die aus einem planaren Strahler und einem Reflektor bestehen

15

Für die verwendete Antenne sind jedoch beliebige Formen und Ausführungen möglich und nicht beschränkt auf die nachfolgende Ausführung. Bei den verwendeten Antennen ist es lediglich von Bedeutung, daß sie eine Fläche aufweisen, die zur Erzeugung von akustischen Schwingungen mitbenutzt werden kann. Denkbare Antennenstrukturen könnten beispielsweise auch auf nichtmetallische Träger aufgebracht werden. Diese könnten elektromechanisch oder elektrodynamisch zur Schallabstrahlung angeregt werden.

25

Die Antenne beinhaltet eine anregbare Einrichtung zur akustischen Schallwandlung. Diese Einrichtung kann sowohl einen elektromechanischen als auch einen elektrodynamischen Schallwandler enthalten.

Zur Schallerzeugung wird beispielsweise eine ausgeformte Membran in die Fläche einer planaren Antenne eingebracht. Die Membran besteht vorteilhafterweise aus Metall. Die Membran könnte als Materialverdünnung in der Antennenfläche ausgebildet sein und durchgehend oder nur teilweise mit der Antennenfläche verbunden sein.

Die Membran enthält vorteilhafterweise eine piezokeramische Schicht. Diese piezokeramische Schicht wird durch Anlegen einer elektrischen Spannung aufgrund des piezoelektrischen Effekts verformt. Damit wird auch die Membran verformt. Durch eine geeignete Ansteuerung der piezokeramischen Schicht können somit Schallwellen erzeugt und abgestrahlt werden.

10

15

2.0

5

Die verwendete Antennenfläche und damit auch die metallische Membran liegen vorteilhafterweise gleichstrommäßig auf einem Ausgleichspotential. Dadurch kann diese Antennenfläche als ein elektrischer Gegenkontakt der piezokeramischen Schicht benutzt werden. Somit ist eine einfache Ansteuerung der piezokeramischen Schicht mittels elektrischer Spannung möglich.

Piezoelektrische Werkstoffe sind durch eine ausgeprägte Wechselwirkung zwischen deren elektrischen und mechanischen Eigenschaften gekennzeichnet. Durch Anlegen eines elektrischen Feldes werden mechanische Verformungen hervorgerufen. Mechanischer Druck auf diese Materialien erzeugt hingegen elektrische Ladungen. Somit lassen sich mit der hier bezeichneten Struktur prinzipiell auch Schallsignale aufnehmen.

25

30

Durch diese Zusammenfassung entfällt die Bedingung des resonativen Frequenzganges der Ruftongenerierung im Receiver. Der weiterhin notwendige Receiver enthält nur noch die Funktion eines Lautsprechers für den normalen Hörbetrieb am Ohr und gegebenenfalls die eines Lautsprechers für eine Freihöroption. Der Receiver ist jetzt von der Ruftongenerierung unabhängig. Dadurch werden die Einschränkungen und notwendigen Kompromisse im Receiver kleiner und man erhält mehr Freiheitsgrade für dessen Realisierung. Es ist jetzt möglich, die Funktionen im Receiver mit weniger Kompromissen besser zu optimieren.

Der Receiver selbst kann kleiner und damit platzsparender ausgeführt werden. Der Kosten- und Entwicklungsaufwand für eine Realisierung von drei Funktionen in einem Bauteil und zusätzlicher Aufwand an Bauteilen wird vermieden. Die Realisierung eines Kommunikationsendgerätes mit der hier vorgestellten Erfindung wird kostengünstiger.

Anwendungsgebiete der Erfindung finden sich bei allen Kommu-15 nikationsendgeräten mit Antennen, wie beispielsweise bei Mobiltelefonen und Schnurlostelefonen.

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand von Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigt

20

5

- FIG 1 eine Antennenfläche mit ausgeformter Membran und piezokeramischer Schicht
- FIG 2 einen Schnitt durch die Antennenfläche längs der Linie II - II aus FIG 1
- 25 FIG 3 die Ruhelage der Membran mit piezokeramischer Schicht ohne angelegter Spannung
 - FIG 4 die gespannte Membran mit piezokeramischer Schicht mit angelegter Spannung
- FIG 5 die gespannte Membran mit piezokeramischer Schicht mit angelegter invertierter Spannung

Die FIG 1 und FIG 2 zeigen eine Antennenfläche 1 einer planaren Antenne, eine ausgeformte Membran 2, eine ausgeformte Membransicke 3, eine auf der Membran 2 aufgebrachte piezokeramischen Schicht 4 und einen elektrischen Anschluß 5 der piezokeramischen Schicht 4. Ebenfalls ist in FIG 1 ein Schnitt längs der Schnittlinie II – II eingezeichnet, der nachfolgend in FIG 2 dargestellt wird.

Auf der Antennenfläche 1 ist die Membransicke 3 ausgeformt, wodurch die schwingfähige Membran 2 entsteht. Auf diese Membran 2 wird die piezokeramische Schicht 4 aufgebracht. Diese piezokeramische Schicht 4 wird über den elektrischen Anschluß 5 der piezokeramischen Schicht 4 kontaktiert. Mittels dieses elektrischen Anschlusses 5 der piezokeramischen Schicht 4 wird diese mit elektrischen Signalen angesteuert.

10

Die FIG 3 zeigt die Ruhelage der Membran 2, die auf ihr aufgebrachte piezokeramische Schicht 4 und den elektrischen Anschluss 5 der piezokeramischen Schicht 4.
Wird an diesem elektrischen Anschluß 5 der piezokeramischen
Schicht 4 keine elektrische Spannung angelegt, so verformt
sich die piezokeramische Schicht 4 nicht, die Membran 2 wird
nicht mechanisch gespannt, es wird kein akustischer Schall
erzeugt.

Die FIG 4 zeigt die angespannte Lage der Membran 2, die auf ihr aufgebrachte piezokeramische Schicht 4 und den elektrischen Anschluss 5 der piezokeramischen Schicht 4.

Wird an diesem elektrischen Anschluß 5 der piezokeramischen Schicht 4 eine elektrische Spannung angelegt, so verformt sich die piezokeramische Schicht 4 und die Membran 2 wird nach unten mechanisch gespannt. Durch den Übergang von der Ruhelage in die angespannte Lage wird akustischer Schall erzeugt.

Die FIG 5 zeigt die angespannte Lage der Membran 2, die auf ihr aufgebrachte piezokeramische Schicht 4 und den elektrischen Anschluss 5 der piezokeramischen Schicht 4.

Wird an diesem elektrischen Anschluß 5 der piezokeramischen Schicht 4 eine invertierte elektrische Spannung angelegt, so verformt sich die piezokeramische Schicht 4 und die Membran 2 wird nach oben mechanisch gespannt. Durch den Übergang von der Ruhelage in die angespannte Lage wird akustischer Schall erzeugt.

ġф.,

Patentansprüche

- 1.) Kommunikationsendgerät, in dem eine elektromagnetische Sende- bzw. Empfangsantenne enthalten ist, die mindestens eine anregbare Einrichtung zur akustischen Schallwandlung aufweist.
- 2.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 1, in dem die anregbare Einrichtung einen elektrodynamischen Schallwandler enthält.
 - 3.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 1, in dem die anregbare Einrichtung einen elektromechanischen Schallwandler enthält.

15

5

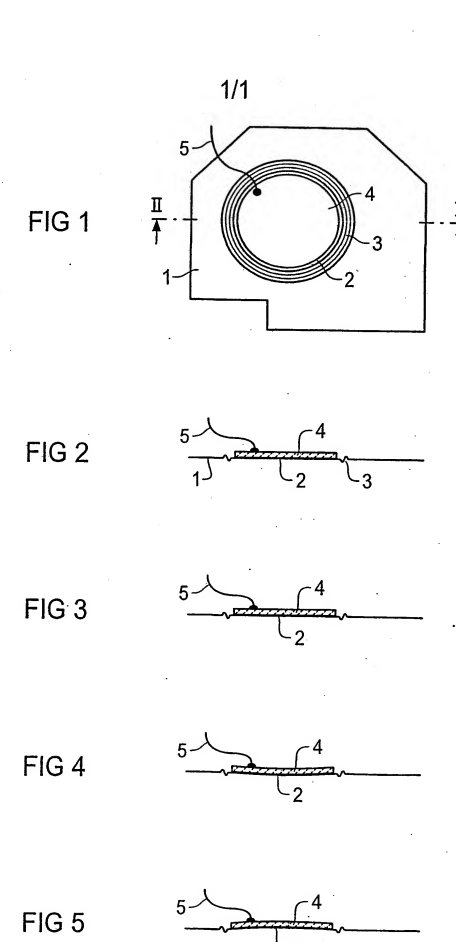
- 4.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 1, in dem die anregbare Einrichtung eine akustische Schallerzeugung umfasst.
- 5.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 1 oder 4, das eine 20 planare Antenne beinhaltet.
 - 6.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 1 oder 5, bei dem die anregbare Einrichtung eine ausgeformte Membran enthält.
- 7.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 6, bei dem die Membran ein schwingfähiges Metall beinhaltet.
- 8.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 6, bei dem die Membran als Materialverdünnung in der Antennenfläche ausgeführt 30 ist.

- 9.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 6, bei dem die Membran durchgehend mit der sie umgebenden Antennenfläche verbunden ist.
- 5 10.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 6, bei dem die Membran nur teilweise mit der sie umgebenden Antennenfläche verbunden ist.
- 11.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 6, bei dem die 10 Membran eine piezokeramische Schicht enthält.
 - 12.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 11, bei dem die Antenne einen elektrischen Gegenkontakt der piezokeramischen Schicht aufweist.

15

. . .

13.) Kommunikationsendgerät nach Anspruch 12, bei dem der elektrische Gegenkontakt der piezokeramischen Schicht gleichstrommäßig auf einem Ausgleichspotential liegt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interitional Application No

PCT/DE 01/04788 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 H01Q1/24 H01C H01Q9/04 H0101/44 H04B1/38 H04M1/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01Q H04B HO4M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 00 38475 A (BJERRE BJARNE HAGBART X 1-5 ;TELITAL R & D DENMARK A S (DK); MARQVARDSEN) 29 June 2000 (2000-06-29) page 2, line 6 -page 10, line 14 page 12, line 17 -page 15, line 13; figures 2-7 X WO 00 30268 A (ERICSSON INC) 1-5 25 May 2000 (2000-05-25) page 7, line 16 -page 8, line 9; figures χ EP 0 924 793 A (NORTHERN TELECOM LTD) 1-5 23 June 1999 (1999-06-23) column 2, line 21 -column 3, line 49; figures 1A,B Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 April 2002 07/05/2002 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Angrabeit, F

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/DE -01/04788

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 439 640 A (TAKAYA TADASHI) 27 March 1984 (1984-03-27) page Q; figure 2	7-13
E .	EP 1 184 936 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 6 March 2002 (2002-03-06) page A; figures 2-4	1-5
	·	, .
•		
	•	
	0 (continuation of second sheet) (July 1992)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No PCT/DE 01/04788

Date of decrees the		101/04/88			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0038475	A	29-06-2000	DK AU CN WO EP	170098 A 1773300 A 1331852 T 0038475 A2 1142059 A2	22-06-2000 12-07-2000 16-01-2002 29-06-2000 10-10-2001
WO 0030268	Α	25-05-2000	AU CN DE WO	6039999 A 1326619 T 19983728 TO 0030268 A1	05-06-2000 12-12-2001 13-12-2001 25-05-2000
EP 0924793	A	23-06-1999	US EP	6304222 B1 0924793 A2	16-10-2001 23-06-1999
US 4439640	Α	27-03-1984	JP JP JP	1366394 C 57113697 A 61032879 B	26-02-1987 15-07-1982 30-07-1986
EP 1184936	Α	06-03-2002	FI CN EP	20001903 A 1344043 A 1184936 A1	01-03-2002 10-04-2002 06-03-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

intermionales Aktenzeichen PCT/DE 01/04788

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H01Q1/24 H01Q9/04

H01Q1/44

H04B1/38

H04M1/02

1-5

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

H01Q H04B H04M

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

ßecherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

X

X

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 00 38475 A (BJERRE BJARNE HAGBART; TELITAL R & D DENMARK A S (DK); MARQVARDSEN) 29. Juni 2000 (2000-06-29) Seite 2, Zeile 6 -Seite 10, Zeile 14 Seite 12, Zeile 17 -Seite 15, Zeile 13; Abbildungen 2-7	1-5
i i		

Seite 7, Zeile 16 -Seite 8, Zeile 9: Abbildungen 2A-C EP 0 924 793 A (NORTHERN TELECOM LTD) 23. Juni 1999 (1999-06-23)

WO 00 30268 A (ERICSSON INC)

25. Mai 2000 (2000-05-25)

Spalte 2, Zeile 21 -Spalte 3, Zeile 49; Abbildungen 1A,B

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von entnehmen	Feld C zu
---	-----------

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' ällteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

07/05/2002

29. April 2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

Angrabeit, F

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Aktenzeichen
PCT/DE 01/04788

CJFortest	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	01/04788
Kategorie*		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A [·]	US 4 439 640 A (TAKAYA TADASHI) 27. März 1984 (1984-03-27) Seite Q; Abbildung 2	7–13
E	EP 1 184 936 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 6. März 2002 (2002-03-06) Seite A; Abbildungen 2-4	1-5
-		
.		
	**	
		:
		·
İ		
}		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermionales Aktenzeichen PCT/DE 01/04788

		101,02 01,04,08			
Im R cherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der V röffentlichung
WO 0038475	Α	29-06-2000	DK AU CN WO EP	170098 A 1773300 A 1331852 T 0038475 A2 1142059 A2	22-06-2000 12-07-2000 16-01-2002 29-06-2000 10-10-2001
WO 0030268	A	25-05-2000	AU CN DE WO	6039999 A 1326619 T 19983728 TO 0030268 A1	05-06-2000 12-12-2001 13-12-2001 25-05-2000
EP 0924793	Α	23-06-1999	US EP	6304222 B1 0924793 A2	16-10-2001 23-06-1999
US 4439640	A	27-03-1984	JP JP JP	1366394 C 57113697 A 61032879 B	26-02-1987 15-07-1982 30-07-1986
EP 1184936	Α	06-03-2002	FI CN EP	20001903 A 1344043 A 1184936 A1	01-03-2002 10-04-2002 06-03-2002